

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

令和元(2019)年5月23日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				採取日	検査法	備 考
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
1	ぜんまい(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.4)	5月21日	Ge	
2	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.1)	5月21日	Ge	
3	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.4)	5月21日	Ge	
4	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.5)	5月21日	Ge	
基準値 (一般食品)										
(飲料水)										
(牛乳)										
				100Bq/kg						
				10Bq/kg						
				50Bq/kg						

- 注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。  
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。  
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。  
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。